



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 37 din 05.10.2021

Titularul activității: S.C. STRALIS COM S.R.L, CUI: 18100312.

Adresa: Județul Gorj, sat Pestisani, comuna Pestisani.

Punct de lucru: Stație distribuție carburanți Devesel, S.C. STRALIS COM S.R.L.

Locația activității: Județul Mehedinți, comuna Devesel, sat Devesel, T91, Parcela 1145, nr. cadastral 52841.

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule	1.B.2.a.v	
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor	-	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCUMĂBARE

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Mehedinți

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Viza anuală se va solicita începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

Temeiul legal:

ca urmare a cererii adresate de S.C. STRALIS COM SRL cu sediul social în județul Gorj, sat Pestisani, comuna Pestisani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr. 9167 din 13.08.2021;

± în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 43/2020** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;
- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordinului de Ministru nr. 1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 219/2019** pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- **Ordin M.M.A.P. nr. 1150/2020** privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

± după parcurgerea etapelor procedurale:

- analiza preliminară a documentelor de susținere a solicitării;
- verificarea amplasamentului punctului de lucru;
- analiza documentelor în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică;
- consultarea publicului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. STRALIS COM S.R.L cu punctul de lucru în județul Mehedinți, comuna Devesel, sat Devesel, T91, Parcela 1145, nr.cadastral 52841;

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:

- Cererea de emitere a autorizației de mediu și documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 9167 din 13.08.2021;
- Fișa de prezentare și declarație conform Anexei nr. 2 din Ordinul nr.1798/2007, elaborată de către titularul de activitate;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu, O.P nr. 1026 din 10.08.2021;
- Dovada publicării solicitării emiterii autorizației de mediu în cotidianul Piata Severineana din 13.08.2021;
- Proces verbal verificare amplasament nr.9961 din 07.09.2021;
- Proces verbal întocmit cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.09.2021
- Punct de vedere nr. 361/01.09.2021 emis de compartimentul Biodiversitate (C.F.M.) din cadrul A.P.M. Mehedinți;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

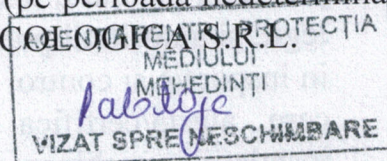
- Punct de vedere Compartiment gestiune deseuri – Birou C.F.M nr. 11/13.09.2021;
- Decizia emitere autorizației de mediu înregistrată la A.P.M Mehedinti cu nr. 10133/13.09.2021.

↓ acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2306098, C.U.I 18100312 din 04.11.2005 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Decizia etapei de încadrare nr. 63 din 06.06.2016; emisă de A.P.M Mehedinti, pentru proiectul **”Amplasarea unei stații de distribuție carburant, SKID GPL, magazin construcție metalică – platformă betonată”**, al titularului S.C. STRALIS COM S.R.L;
- Certificat constatator nr. 16719 din 19.07.2016;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 590/16/SU-MH din 23.12.2016 emisă de I.S.U ”DROBETA” al județului Mehedinti;

↓ alte documente:

1. Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.5/05.08.2016;
2. Autorizatie de construire nr.24/08.07.2016 emisa de Primaria Devesel;
3. Certificat de inspectie tehnica COV nr. DIE 016031-00-C.I.T din 13.07.2020 emis de S.C. Deal Impex S.R.L;
4. Fisa de constatare nr. DIE 016031-02-F.C. din 13.07.2020 emisa de S.C. Deal Impex S.R.L;
5. Contract de furnizare a apei potabile nr. 542 din 08.06.2016 emis de S.C. Servicii de Gospodarire Comuna Devesel;
6. Contract privind constituirea dreptului de suprafata nr. 2833 din 29.03.2016 incheiat cu Comuna Devesel;
7. Contract pentru colectarea si transportul deseurilor reciclabile nr. 196/ 15.11.2019 incheiat cu S.C. LA ROTARU DELIVERY S.R.L;
8. Contract de prestari servicii nr.175 din 24.08.2021 incheiat intre S.C. STRALIS COM S.R.L si S.C. ROMGREEN SERVICE S.R.L privind preluarea uleiului uzat, asigurarea serviciilor de intretinere sisteme de preparare ape uzate si sisteme canalizare si preluare reziduuri provenite din curatarea rezervarelor la locatiile beneficiarului;
9. Decizie de impunere nr.6336/13.08.2021 pentru anul 2021 –Directia de impozite si taxe locale –Comuna Devesel;
10. Plan de incadare in zona si plan de situatie;
11. Act aditional la contractul nr. 24 din 01.10.2017 incheiat in data de 07.01.2018 intre S.C. STRALIS COM S.R.L si S.C. VIDACO EURO 3 S.R.L Tg. Jiu privind preluarea la cerere a ambalajelor ramase de la solutia BLU WASH 25kg;
12. Contract prestarea serviciului de vidanjare fose septice nr. 63 din 18.01.2019 si actul aditional nr.1 din data de 18.01.2021 incheiat (pe perioada nedeterminata) intre S.C. STRALIS COM S.R.L si S.C. SYSTEMA ECOLOGICA S.R.L.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Prezenta autorizație de mediu stabilește condițiile și/sau parametrii de funcționare ai stației de distribuție carburanți de pe amplasamentul din județul Mehedinți, comuna Devesel, sat Devesel, T91, Parcela 1145, nr. cadastral 52841;

I. Luarea tuturor măsurilor:

- de protecție a mediului înconjurător și a sănătății populației;
- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;

Obiectivul intră sub incidența prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu activitatea de depozitare, încărcare/umplere recipienti și transportul pe amplasament a substanțelor și preparatelor periculoase prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, cu ultima modificare prin Regulamentul Delegat (UE) 2021/849 al Comisiei din 11 martie 2021;

- de evitarea producerii de deseuri și în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, se recomandă valorificarea lor;
- de prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- de aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității.

II. Pentru desfășurarea activității autorizate se impune:

- Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametrii proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile maxime admise la evacuare în mediu;
- Alimentarea stației de carburanți se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de prevederile Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Titularul activității are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate, inspecției tehnice periodice (Legea nr. 264/2017), în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili - conformare etapa I și II reținere emisii COV;
- Titularul activității are obligația de a prezenta autoritatilor competente pentru protecția mediului responsabile cu emiterea autorizației de mediu, în condițiile legii, și autorității publice centrale pentru protecția mediului cu responsabilități în inspecție și control precum și structurilor subordonate acesteia documentele care atestă/certifică efectuarea inspecției tehnice în exploatare pentru instalațiile, echipamentele și dispozitivele în funcțiune utilizate pentru

depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;

”Eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a este testată cel puțin o dată pe an în conformitate cu standardul SR EN 16321-2: Recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburant. Partea 2: Metode de încercare pentru verificarea sistemelor de recuperare a vaporilor în stațiile de carburant, ediția în vigoare la data utilizării standardului.”

- Titularul activității are obligația să actualizeze Certificatul de inspecție tehnică C.O.V. în exploatare, înainte de expirarea acestuia și să prezinte la A.P.M. Mehedinți dovada actualizării;
- Activitatea se va desfășura astfel încât să se prevină orice poluare a solului, apelor subterane și apelor de suprafață, atât în incinta punctului de lucru cât și în zona limitrofă. Periodic se va curăța separatorul de produse petroliere, iar deșeurile provenite de la acesta se vor preda firmei specializate în colectarea și/sau tratarea lor, în baza contractului încheiat cu aceasta;
- Instalațiile de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în mediu se vor menține în stare bună de funcționare;
- Se admite comercializarea produselor petroliere omologate, însoțite de certificat de calitate emis de producătorul autorizat al acestora. Produsele comercializate vor fi însoțite de un buletin de analiză care va fi prezentat, la cerere, organelor de control;
- La achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor) fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) – art.31, 32, modificat de Regulamentul (UE) 2021/1297 al Comisiei din 4 august 2021 de modificare a anexei XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului;
- Substanțele periculoase comercializate (motorina, benzină) vor fi gestionate conform fișelor tehnice de securitate care, obligatoriu, se găsesc la punctul de lucru;

Operatorul stației va fi instruit și va respecta normele de protecția muncii și reglementările tehnice și dispozițiile de apărare împotriva incendiilor;

Este obligatorie dotarea punctului de lucru cu material absorbant care se va folosi în cazul producerii scurgerilor accidentale de produse petroliere pe sol. Deșeurile rezultate vor fi stocate în recipiente metalice și vor fi predate unor firme specializate, în vederea eliminării lor;

Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19.08.2021, art. 31, alin. (2) *Stațiile de distribuție a produselor petroliere și alți operatori economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații:*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCĂMBARE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- a) să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
- b) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;
- c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.

- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea populației și a mediului;
- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- Este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident. În cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare-curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică;
- Titularul activității este obligat în conformitate cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19.08.2021, art. 7, alin. (1), lit. a) și art. 8, alin. (1) să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate; să asigure conform art. 48, alin. (1) o evidență cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;
- Alte obligații ale titularului activității:
 - să realizeze măsurile stabilite prin autorizația de mediu;
 - să realizeze în totalitate și la termen măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoane împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control în domeniul protecției mediului;
 - să reactualizeze documentele care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectării legislației de mediu;
 - să asigure instruirea personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- **titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți** dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia,

înainte de realizarea modificării, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului;

- **titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți** dacă urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului;
- la punctul de lucru se va menține un exemplar al:
 - autorizației de mediu;
 - fișelor tehnice de securitate pentru substanțele chimice periculoase gestionate;
 - raportarilor transmise autoritatilor de mediu;
 - proceselor verbale de control pe linie de mediu;
 - corespondentei cu autoritățile de mediu.

III. Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- **O.U.G. nr. 195/2005** privind protecția mediului, completată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- **O.U.G. nr. 68/2007** privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 264/2017** privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- **Legea nr. 360/2003** privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase modificată și completată de Legea nr. 254/2011, republicata (R1) în 2014;
- **Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului** privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, cu ultima modificare prin Regulamentul Delegat (UE) 2021/849 al Comisiei din 11 martie 2021;
- **Regulamentul (UE) 2021/1297 al Comisiei din 4 august 2021** de modificare a anexei XVII la **Regulamentul (CE) nr. 1907/2006** al Parlamentului European și al Consiliului;
- **Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021** privind regimul deșeurilor;
- **Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014** de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- **H.G. nr. 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- **O.G. nr. 1/2021** pentru modificarea și completarea **Legii nr. 249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;



- **H.G. nr. 1061/2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- **Legea nr. 104/2011** privind calitatea aerului înconjurător, cu ultima modificare și completare prin H.G nr. 806 din 26 octombrie 2016;
- **Ordinul M.M.P. nr. 3299/2012** pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- **SR 10009/2017** privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- **H.G. nr. 188/2002** pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, **NTPA-002/2002 din 28.02.2002**;
- **Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997** pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- **O.M.S. nr. 119/2014** pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat de **Ordinul nr. 994/2018**.

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

		1798/2007			
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule	1.B.2.a.v
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor	-

Vecinatatile amplasamentului:

NE –DJ 562

SV –Nr.cadastral 52434

NV- drum comunal

SE - drum comunal

Suprafata totala a amplasamentului =1524 mp din care suprafata construita este 712 mp si suprafata desfasurata de 712 mp;

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Societatea detine pe amplasament :

Platforma betonata cu o suprafata de 500 mp pe care se regasesc :

- instalatie de alimentare SKID GPL cu o suprafata de 10 mp;
- statie mobila distributie carburanti cu o suprafata de 24 mp.
- terasa =40 mp;
- spalatorie auto cu S=36 mp in sistem self service
- sala de jocuri=40mp
- magazin+birou +grup sanitar =30 mp;
- spatiu verde =788 mp;
- pichet PSI prevazut cu un nr. de 11 extictoare;
- rastel de butelii cu o capacitate de 20 bucati;
- 3 europubele cu o capacitate de 240 litri fiecare si un euroconatiner cu o capacitate de 1100 litri.

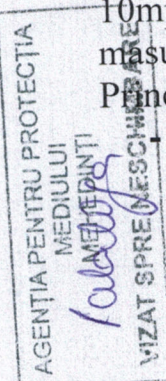
➤ **instalatia de alimentare cu GPL pentru autovehicule-SKID GPL:**

Skid GPL – este o instalatie monobloc fixata pe un cadru metalic pe o platforma de 10mp. Instalatia monobloc cu toate utilajele, conductele, armaturile si aparatura de masura si control este autorizata ISCIR – Central

Principalele parti componente sunt:

un recipient stabil, suprateran, cu capacitate de 5000 litri volum apa, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, robinete si armaturi de siguranta, in conformitate cu Normativul de proiectare, exploatare si executie statii de ISCIR in vigoare; Recipientul se livreaza de furnizor cu toate armaturile, dispozitivele de siguranta, aparatele de masura si control, prevazute de Prescriptiilor tehnice – Colectia ISCIR si de normele metodologice in vigoare.

- **pompa centrifuga**, antrenata de un motor electric de 4Kw in constructie corespunzatoare mediului cu vapori de GPL (antiEx), care asigura



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

vehicularea GPL la autovehicule, actionarea pompei centrifuge se face de la un tablou electric local, inchis ermetic (antiEx).

- **pompa de alimentare GPL la autovehicule**, echipata cu un sistem de afisare si inregistrare electronica, un furtun flexibil cu pistol de alimentare (cupla), robinete, armaturi si aparate de masura si control; furtunul flexibil de livrare GPL a autovehicule este echipat cu dispozitiv de siguranta (cupla de rupere), cu rol de a inchide circuitul in cazul smulgerii accidentale a furtunului;
- **conducta pe aspiratia pompei centrifuge** prevazuta cu un robinet cu sfera, cu rol de a inchide rapid circuitul in caz de incident, actionat de la distanta de la un compresor de aer, confectionat din material rezistent la actiunea focului si un filtru, cu rol de a retine eventualele impuritati;
- **conducte pe faza lichida** pentru vehicularea produsului spre pompa de distributie, respectiv by-pass a pompei centrifuge, cu retur in recipient;
- **conducta de retur faza gazoasa**, de la separatorul pompei de distributie GPL la autovehicule spre recipient;
- **armaturi de protectie si cu rol de siguranta** (supape de siguranta si de exces de flux).

➤ **Statia distributie carburanti auto, formata din:**

1) Un rezervor suprateran bicompartimentat (benzina+motorina) cu pereti dubli, de forma cilindrica orizontala cu capete bombate si perete dublu din otel pe care sunt montate doua mufe pentru montaj sistem detectie scurgeri in spatiul interstitial dintre pertii acestuia. Rezevorul este protejat cu un strat de grund anticoroziune si un si strat de vopsea.

Scara laterala rezervor

Picioare tip sudate pentru stabilitate rezervor.

Suportul metallic pe care se monteaza pompa de transvazare.

Capacitate totala a rezervorului este de 20.000 litri din care:

- compartiment 1 benzina cu o capacitate de 10.000 litri
- compartiment 2 motorina cu o capacitate de 10.000 litri

2) Pompa de distributie - este tip TATSUNO BENC BMP 522.SXL prevazuta cu 4 furtune de alimentare similare, flexibile (2 benzina +2 motorina), cu o lungime de 4m fiecare;

- Suportul pe care este instalata pompa de distributie carburanti este confectionat din otel galvanizat, grunduit si vopsit

- Carcasa din otel INOX (AISI 316)

- Panourile detasabile confectionate din otel vopsit in camp electrostatic in doua straturi.

- Motor trifazic 400 VAC, 50Hz.

- V meter cu 4 pistoane.

- Precizie de masurare $\pm 0,25\%$

- Debit 40 litri/min benzina.

- Debit 40 litri/min motorina.

- Pistoale Elaflex ZVA slimline.

- Sistem VRS (recuperare vapori la benzina).

- Afisaj LCD grafic cu iluminare din spate, vizibil din orice pozitie.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

In zona pompei de alimentare va prevăzuta rigola pentru colectarea eventualelor scurgeri de combustibil, care va fi racordata la separatorul de hidrocarburi din incinta.

- **spalatorie auto in sistem self service cu S=36 mp (spalatoria propriu zisa si un aspirator)** – capacitate 1 masina. In incinta staiei de distributie carburanti este construit un punct de intretinere autoturisme compus din spalatorie self service cu o pista si o zona de intretinere si curatiera interioara a autoturismelor in regim self service cu aspirator.

Spalarea autorurismului consta in urmatoarea succesiune de operatii: pulverizare detergent, spalare inalta presiune, pulverizare cu ceara, clatire cu inalta presiune.

Este executata pe o structura formata din stâlpi și ferme metalice, acoperis tip șarpantă cu pantă mică, învelitoare din policarbonat, închideri perimetrice policarbonat. Alimentarea cu apă se va asigura prin bransament la rețeaua centralizată a comunei. Apele uzate provenite de la spalarea autovehiculelor vor fi trecute prin desnisipator si separatorul de hidrocarburi si apoi deversate in bazinul vidanjabil;

- **Magazie +birou+grup saniatr cu S=30 mp** au in componenta urmatoarele : magazine +birou =24mp, toaleta=6mp, inverter incalzire=2bucati, cutie box –forecourt -2 bucati, birou, seif, mobilier shop, rafturi, calculator PC, imprimanta , TV);

Pentru aceasta structura s-au folosit panouri sandwich termoizolante , tamplarie PVC cu termopan, usa frontala, gresie.

1. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

In activitatea desfasurata in statie nu se vor vehicula sau prelucra materii prime sau auxiliare.

Capacitatea de depozitare a statiei este de:

- ▶ 5000 litri GPL
- ▶ 20000 litri carburanti (10000 litri motorina si 10000 litri benzina);

In activitatea de spalatorie auto de utilizeaza apa, detergenti biodegradabili si produse de ceruire. Cantitatile utilizate difera in functie de cerere.

Aprovizionarea de face cu mijloacele de transport ale furnizorilor autorizati.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă potabilă și igienico-sanitare în scopuri	Racord la rețeaua de apă potabilă a localității Devesel , conform contractului incheiat. cu SC Gospodarie Comunală Devesel SRL	50 mc	mc/ lună
Canalizare/gestio nare ape uzate	Apele uzate de la spalatoria auto sunt trecute in prealabil printr-un desnisipator/decantor dupa care sunt evacuate in bazinul etans vidanjabil. Apele uzate menajere sunt evacuate in bazinul etans vidanjabil. Apele pluviale de pe platforma de distributie carburanti care pot fi impurificate	50 m cubi	mc/ lună

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 P. BALOZESCU
 AZAT SPRE NESCHIMBARE

	cu produse petroliere sunt trecute în prelabil printr-un separator de produse petroliere. Bazinul etans vidanjabil se vidanajează conform contractului încheiat cu S.C. SYSTEMA ECOLOGICA S.R.L. Apele pluviale de pe restul amplasamentului se infiltrează în sol.		
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică se efectuează din rețeaua publică, furnizor S.C. CEZ Vânzare S.A.	2900	kWh/ lună
Spuma spalatorie	Achiziție directă de la furnizori	25	Kg/ lună
Ceara spalatorie auto	Achiziție directă de la furnizori	1	Kg/ lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea punctului de lucru constă în depozitarea, comerț cu carburanți către autovehicule, comerț cu lubrefianți (produse livrate în ambalaje) și desfășurarea activității de spalatorie auto pentru clienții stației precum și vânzări de accesorii auto, produse de cosmetica auto și diferiți aditivi pentru îmbunătățirea funcționării motoarelor, produse alimentare preambalate, cafea, tutun, băuturi racoritoare, suveniruri, ziare - reviste.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Activitatea constă în comercializarea carburanților – motorină și benzina;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul.

Incalzirea pavilionului comercial în sezonul rece se face electric.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4711	Comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
5610	Restaurante

Activitatea cu cod CAEN 5610 –Restaurante, (sub 100 locuri), nu necesită autorizarea din punct de vedere al protecției mediului, conform Ord.1798/2007 cu modificările și completările ulterioare.

8. Programul de funcționare

24 ore/zi; 7 zile/ săptămână

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

1.1 Aer

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Instalații și măsuri pentru protecția aerului
1.	Depozitarea benzinei	<ul style="list-style-type: none">– conducte de aerisire dotate la partea superioară cu site și opritori de flăcări;– instalație pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la Stația de benzină;– viteza redusă de descărcare a autocisternelor.
2.	Alimentarea autovehiculelor	<ul style="list-style-type: none">– pompe de alimentare cu benzină echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vapori la rezervor.

1.2 Alte surse de poluare: Nu este cazul.

1.3 Apă/ Pretratate ape pe amplasament

Apele uzate de la spalatoria auto sunt trecute in prealabil printr-un desnisipator/decantor dupa care sunt evacuate in bazinul etans vidanjabil. Apele uzate menajere sunt evacuate in bazinul etans vidanjabil. Apele pluviale de pe platforma de distributie carburanti care pot fi impurificate cu produse petroliere sunt trecute in prealabil printr-un separator de produse petroliere.

1.4 Sol/Subsol:

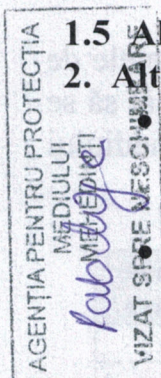
Nr. Crt.	Sursa generatoare	Măsuri pentru protecția solului
1.	Manipularea produselor petroliere	<ul style="list-style-type: none">Eliminarea scurgerilor pe sol:- Controlul instalației de descărcare;- Măsurarea nivelului de umplere;- Supravegherea traseului de descărcare autocisternă-rezervor;- Colectarea imediată a scurgerilor de produse, asigurarea stocului de material absorbante, preventive pentru cazuri de incidente tehnologice;- Colectarea reziduurilor de rezervor pentru cazuri de revizie tehnică;
2.	Exploatarea și întreținerea stației	<ul style="list-style-type: none">– Îndepărtarea imediată a solului infestat cu reziduuri sau produse și transportul la depozitul de deșuri al municipiului sau la incinerare în situația contaminării puternice;– Igienizarea spațiului stației în zona de acces a autovehiculelor.

1.5 Alți factori de mediu (după caz): Nu este cazul

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Stația de distribuție carburanți are în dotare, pentru eliminarea eventualelor pierderi accidentale, materiale absorbante biodegradabile și stingătoare cu spumă chimică și cu pulbere pentru eventuale incendii;

Colectarea uleiului uzat, a șlamului cu conținut de produs petrolier provenit de curățarea rezervoarelor și a rezidului petrolier rezultat de la curățirea separatorului se realizează în recipiente metalici, amplasați pe platformă betonată, într-un spațiu acoperit;



- Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- Deșeurile municipale sunt stocate în puștele ecologice cu capac, amplasate pe platforma betonată, în vederea preluării de către operatorii autorizați.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise

Operatorul este obligat să respecte valorile limită ale emisiilor pentru fiecare factor de mediu conform legislației de mediu în vigoare și prevederile prezentei autorizații.

AER: Emisii în atmosferă

Surse generatoare	Poluanți specifici	Emisii totale anuale de COV
Operațiile de încărcare a benzinei în instalații de depozitare a benzinei existente la stația de distribuție	Compuși organici volatili	< valoarea țintă de referință de 0,01 % în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată;
Operații de alimentare a autovehiculelor	Compuși organici volatili	Sistemele de recuperare vapori trebuie să asigure o eficiență de captare $\geq 85\%$.

ZGOMOT

Toate echipamentele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare și vor fi utilizate în condiții care să permită încadrarea nivelului de zgomot echivalent în limitele admise în mediu și în zonele protejate.

Se va respecta limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional $LA_{eqT} = 65$ dB (LA_{eqT} - Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A), limită admisă la limita incintelor industriale și a spațiilor cu activități asimilate activităților industriale conform SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.

Spații funcționale	Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LA_{eqT}
Incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale	65 dB

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale: Nu este cazul.

APĂ:

Se vor respecta condițiile în care se acceptă evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și stații de epurare – N.T.P.A. 002/2002, astfel încât să se asigure protecția și funcționarea normală a acestora, precum și protejarea mediului de efectele adverse ale evacuărilor de ape uzate.

Nr. crt.	Indicatori de calitate (ape uzate menajere evacuate prin vidanjare)	U.M.	Valori admise la descărcare
1.	pH	unități pH	6,5 – 8,5
2.	Consum biochimic de oxigen (CBO_5)	mg O_2/dm^3	300
3.	Materii în suspensie	mg/ dm^3	350

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

4.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/dm ³	25
5.	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/dm ³	30
6.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm ³	30
7.	Fosfor total (P)	mg/dm ³	5,0
8.	Cianuri totale (CN)	mg/dm ³	1,0
9.	Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C ₆ H ₅ OH)	mg/dm ³	30

SOL:

Urmele de elemente chimice în sol (mg/kg substanță uscată) trebuie să se încadreze în valori normale conform Ordinului 756/1997 privind aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

Urme de element	Valori normale	Praguri de alertă Tipuri de folosință		Praguri de intervenție Tipuri de folosință	
		Sensibile	Mai puțin sensibile	Sensibile	Mai puțin sensibile
Hydrocarburi din petrol	<100	200	1000	500	2000

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorității de mediu în cazul unor sesizări. În aceste situații, monitorizarea indicatorilor precizați la cap.II, pct. 3 se realizează prin laboratoare abilitate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate.

Monitorizarea aerului: Nu se impune.

Monitorizarea apei: Nu se impune.

Monitorizarea apei subterane – nu este cazul - rezervoare supraterane.

Monitorizarea solului: Nu se impune –platforma betonata

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la Capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Deșuri produse (generate)

Toate tipurile de deșuri rezultate din activitatea desfășurată pe platformă vor fi predate către firme specializate autorizate în vederea valorificării/eliminării de către acestea.

Deșeurile posibile a fi gestionate pe amplasament sunt evidenciate în tabelul următor:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare/ proveniență	Cantitate	UM	Mod gestionare
05 01 03*	Șlam de rezervoare	Curățarea rezervoarelor de stocare a	NA	Mc/an	Recipient metalic

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 VIZĂ SPRE NESCĂRIȘ
 KULCAREȘ

		carburanților			
13 05 06*	Ulei de la separatoarele ulei/apa	Separator de hidrocarburi	NA	Mc/an	
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	Separator de hidrocarburi	NA	Mc/an	
13 07 02*	Deseuri de benzine	Curățarea rezervoarelor de stocare a carburanților	NA	Mc/an	
13 07 03*	Alți combustibili (inclusiv amestecuri)	Curățarea rezervoarelor de stocare a carburanților	NA	Mc/an	
13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere	De la punctul de colectare ulei uzat	NA	Litri/an	
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	De la punctul de colectare ulei uzat	NA	Litri/an	Recipient metalic
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	De la punctul de colectare ulei uzat	NA	Litri/an	
13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	De la punctul de colectare ulei uzat	NA	Litri/an	
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	De la punctul de colectare ulei uzat	NA	Litri/an	
15 01 01	Deșeuri ambalaje de hârtie și carton	Magazin/ activitate angajati	40	Kg/lună	Pubelă
15 01 02	Deșeuri ambalaje de plastic	Magazin/ activitate angajati	12	Kg/lună	Pubelă
15 01 04	Deșeuri ambalaje metalice	Magazin/ activitate angajati	NA	Kg/lună	Pubelă
15 01 07	Deșeuri ambalaje de sticlă	Magazin/ activitate angajati	NA	Kg/lună	Pubelă
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Igienizare platformă, scurgeri accidentale	NA	Kg/an	Pubelă
20 03 01	Deșeuri menajere	Personal angajat/ activitate	200	Kg/luna	Eurocontainer
20 03 04	Nămoluri din fosele septice	Personal angajat	NA	Mc/an	Fara stocare temporara
20 03 06	Deșeuri de la curatarea canalizarii	Personal angajat si intretinere platformei statiei	NA	Mc/an	Fara stocare temporara

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

A se vedea pct. IV.1- Deșeuri generate (mai puțin namolurile din fosa septica și deseurile de la curățarea canalizării).

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transport și sunt eliminate prin depozitare pe amplasament autorizat (depozit de deșeuri).

Deșeurile valorificabile vor fi transportate de către firme autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transport, evitându-se afectarea mediului înconjurător și respectând prevederile H.G. 1061/2008.

Șlamul cu conținut de produs petrolier, reziduurile petroliere rezultate de la curățirea separatorului și materialele absorbante contaminate sunt transportate de către firma autorizată în vederea eliminării.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare)

Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate și sunt eliminate prin depozitare definitivă pe amplasament autorizat (depozit de deșeuri).

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Ancheta statistica privind generarea și gestionarea deșeurilor, chestionarul tip GD_PRODDES;
- Raportarea menționată la art. 48, alin. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19.08.2021;
- Raportarea cantităților de substanțe și preparate chimice periculoase tranzitate;
- Raportarea anuală efectuată în baza de date electronică SIM – Ulei uzat, chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat ulei uzat;
- Alte rapoarte la solicitarea Biroului C.F.M din cadrul A.P.M Mehedinti.

8. **Ambalaje folosite și rezultate:** Recipienti metalici pentru stocarea temporară a uleiului uzat.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor

Recipientii se reutilizează după predarea uleiului uzat, până la îndeplinirea normelor de casare, după care se valorifică prin unități specializate.

10. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase produse, folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități) : Produsele petroliere comercializate (benzină, motorină) în cadrul stației de distribuție carburanți sunt preparate chimice periculoase obținute prin prelucrarea primară și/sau secundară a țițeiului, ca amestecuri lichide din următoarele clase de hidrocarburi: alcani, cicloalcani, arome și olefine.

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
-----	---------------------------------------------	-----------	----	---------------------------	------------------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

amestec					
Amestecuri	Altele (benzina)	10 000	litri	R20, R38, R40, R51/53, R65	-
Amestecuri	Altele (motorina)	10 000	litri	R12, R38, R45, R46, R62, R65, R67, R51/53	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361F, H411
Amestecuri	Altele (GPL)	5 000	litri	R12, R45, R46	H220, H280, H350, H340
Amestecuri	Detergenti	0,00	litri	R22	-

2. Modul de gospodărire

- ambalare: ulei pentru motor – recipiente din metal, plastic.
- transport: cu autocisterne conforme pentru motorina și benzina.
- depozitare: rezervor suprateran bicompartimentat pentru motorina (10000 litri) și benzina (10000 litri);
- folosire/comercializare: comercializare către terți (combustibili).

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: predate către agenți economici autorizați ;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

- a) Rezervoarele supraterane de produse petroliere sunt echipate cu sisteme automate de măsură și un calculator pentru semnalizarea pierderilor de produs. Totodată rezervoarele sunt prevăzute cu detector de pierderi;
- b) Gurile de descărcare a carburanților sunt prevăzute cu un dispozitiv pentru cuplarea la cisternă și la instalația de recuperare a compușilor organici volatili;
- c) Rezervoarele de depozitare produse petroliere sunt prevăzute cu conducte de aerisire dotate la partea superioară cu valvă de respirație și dispozitiv de oprirea flăcărilor (reducție, mufă, corp opritor de flăcări);
- d) Achiziționarea substanțelor chimice periculoase se va efectua numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă;
- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor de substanțe chimice periculoase.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din fișele tehnice de securitate ale preparatelor/substanțelor chimice periculoase utilizate;
- Se vor respecta condițiile tehnice de exploatare ale instalațiilor;
- Se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și al celor de depozitare/vehiculare carburanți auto.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

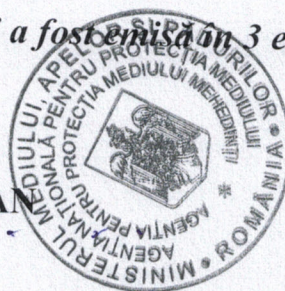
Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: PRODDDES – producătorii de deșeuri	Anual	15 martie	Aplicatia SIM – Statistica Deșeurilor
2.	Raportarea mentionata la art. 48, alin. 1 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 92 din 19.08.2021	Anual	15 martie	Raportarea anuala efectuata de producatorii de deseuri periculoase/ nepericuloase – format letric
4.	Raportarea cantităților de substanțe și preparate chimice periculoase tranzitate	Anual	31 ianuarie	-
5.	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Statii distributie care au colectat ulei uzat	Anual	15 martie	Aplicatia SIM – Ulei uzat
6.	Inventar de emisii	Anual	15 martie	F2 – Inventar local de emisii
7.	Transmiterea unei copii a Certificatului de Inspecție Tehnică C.O.V.		La reînnoirea acestuia	
8.	Alte raportari la solicitarea Biroului C.F.M din cadrul A.P.M Mehedinti	La cererea biroului de specialitate	In functie de solicitare	Raportari in format letric sau electronic

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

Director Executiv,
Constantin Viorel VIȘAN



Șef Serviciu A.A.A.,
Dragos Nicolae TARNITA

Intocmit
Ilse – Alina Palaloga

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

